

# Трансмиссионное масло RAVENOL Motogear 10W-30 GL-4

Вязкость: 10W-30

Полусинтетическое



## 1 литр

Артикул:

**1250100-001**

Артикул:

1250100-001-01-999

Штрих-код:

4014835735514



## 4 литра

Артикул:

**1250100-004**



## 20 литров

Артикул:

**1250100-020**

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** – это полусинтетическое специально разработанное трансмиссионное масло для 2-х и 4-х тактной техники с воздушным и водяным охлаждением с отдельной системой смазки.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** обеспечивает чистоту деталей трансмиссии и высокую устойчивость к старению.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** обеспечивает плавное и мягкое переключение передач, предотвращает пробуксовывание сцепления.

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** обеспечивает прочную масляную пленку при всех режимах эксплуатации.

Область применения:

**RAVENOL Motogear SAE 10W-30 GL-4** предназначено для круглогодичного применения во всех современных мотоциклах японского производства, например, YAMAHA.

## **Применение Motogear SAE 10W-30 GL-4 обеспечивает:**

- Прочную масляную пленку в любых условиях эксплуатации
- Точное, плавное переключение, без пробуксовки сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Быстрое смазывание элементов трансмиссии при всех рабочих температурах
- Чистоту деталей трансмиссии и высокую устойчивость к старению

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4	
Подходит для	Yamaha	
Плотность при 20°C	858 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10.3 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	63.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	150	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	7.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.76 %wt.	DIN 51575
Испаряемость NOACK	9.9 %	ASTM D5800
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	12.300 мПа*s	ASTM D4684
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4830 мПа*s	ASTM D5293
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.11 мПа*s	ASTM D5481

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1250100-004-01-999	